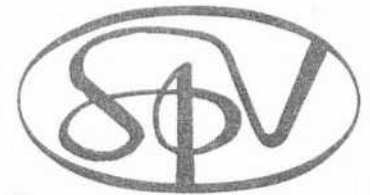


Avertissements[®]

agricoles


Auvergne

ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 18 Mai 1993

N° 5
 Supplément n° 1

BLE

Maladies : Attention à la Rouille brune.
Intervenir dès le début épiaison.

POIS

Maladies : Premier traitement fongicide.

TOURNESOL

Pucerons : A surveiller
Mildiou : Eliminer les repousses.

BETTERAVES

Pucerons : Traitement urgent.

BLE

Stades (Premiers épis visibles - 10-1
) Gonflement - 9-10
(Feuille 1 visible - 8

MALADIES
★ Situation

Les conditions climatiques sont favorables au développement des maladies du feuillage notamment Rouille brune et Septoriose.

☐ **Rouille brune :**

Le risque devient sérieux. Une recrudescence est notée dans l'Allier mais aussi dans le Puy-de-Dôme (secteur de MARINGUES) plus particulièrement en sols sableux - La variété SOISSONS est très touchée. Une explosion est à craindre.

☐ **Septoriose :**

En extension. Des parcelles sont touchées surtout dans l'ALLIER, mais aussi dans les autres milieux. Une "montée" sur les feuilles intermédiaires est observée localement.

☐ **Oïdium :**

Fonction de la situation et de la variété.

☐ **Rouille jaune :**

Absente.

★ Préconisations

→ *Semis précoces (même ceux déjà traités début Avril).*

Ils devront être protégés rapidement (début épiaison contre la Rouille Brune et la Septoriose en tenant compte des indications suivantes :

☐ *Rouille Brune : Premières pustules visibles sur F3 - F2 et F1.*

☐ *Septoriose : Apparition des premières taches du groupe des triazoles de longue rémanence (matière active : tébuconazole, hexaconazole, époxiconazole, cyproconazole, difénocazole).*

Appliquer la dose homologuée.
Consulter le dépliant I.T.C.F.

Il est inutile d'ajouter un insecticide à la bouillie actuellement (attendre nos conseils en ce qui concerne l'évolution des ravageurs dès l'épiaison comme les pucerons).

→ *Semis tardifs : L'Oïdium peut déclencher un traitement (morpholine).*

Il faudra aussi surveiller les autres maladies à l'épiaison (Rouille brune).

POIS

La floraison va débiter.

MALADIES

★ Situation

L'état sanitaire est globalement bon à ce jour.

Quelques taches d'anthracnose sont visibles sur les feuilles âgées localement.

★ Préconisations

Les conditions climatiques orageuses sont favorables aux maladies.

*Dès le début floraison, effectuer le premier traitement en visant d'abord le Botrytis
La période de la chute des pétales est favorable aux contaminations de Botrytis.*

RAPPEL : La résistance du Botrytis aux BMC est confirmée au AUVERGNE. Il faut éviter les matières actives comme : bénomyl, carbendazime, méthylthiophanate.

. Choisir un fongicide adapté (voir dépliant jaune : I T.C.F. - S.P.V.).

→ Efficacité Botrytis : RONILAN, SILBOS, SUMISCLEX.

→ Efficacité Anthracnose : Chlorothalonil (m.a.), CICERO - IMPACT M.

PUCERONS

A surveiller notamment à pleine floraison.
Seuil : 30 pucerons par plante.

TOURNESOL

2 à 4 paires de feuilles.
(Croissance très rapide).

PUCERONS

★ Situation

Les premiers pucerons sont observés en cultures.
Les populations sont faibles pour l'instant.

★ Préconisations

A surveiller régulièrement.

- Seuil : avant B5 : 30 à 50 pucerons par plante (ce seuil n'est pas atteint à ce jour).

PRODUITS AUTORISES :

PIRIMOR, ENDURO, FULL M, BEST, KARATE K, MAVRIK B, MAVRIK SYSTO et MAVRIK (ce dernier est à déconseiller comme les autres pyréthrinoides - manque de rémanence).

MILDIOU

IMPORTANT : Eliminer les repousses pour limiter les attaques de Mildiou.

BETTERAVES

PUCERONS ET VIROSES

★ Situation

→ En bacs jaunes à LEMPDES (63)

De nombreuses captures sont notées depuis le début Mai, notamment pour les espèces comme *Myzus persicae*, *Aphis fabae* et *Acyrtosiphon pisum*.

Au 13/05 = cumul des captures depuis le 15/04 :

<i>Myzus persicae</i> :	39
<i>Myzus ascalonicus</i> :	28
<i>Macrasiphon euphorbiae</i> :	0
<i>Acyrtosiphon pisum</i> :	69
<i>Aphis fabae</i> :	89

→ En culture :

Les premiers pucerons sont visibles sur de nombreuses parcelles.

★ Préconisation

Intervenir d'urgence sur les parcelles sans protection dès le semis.

JACHERES

ENTRETIEN

Mildiou.

Eliminer rapidement les repousses de Tournesol pour limiter les risques de

P84